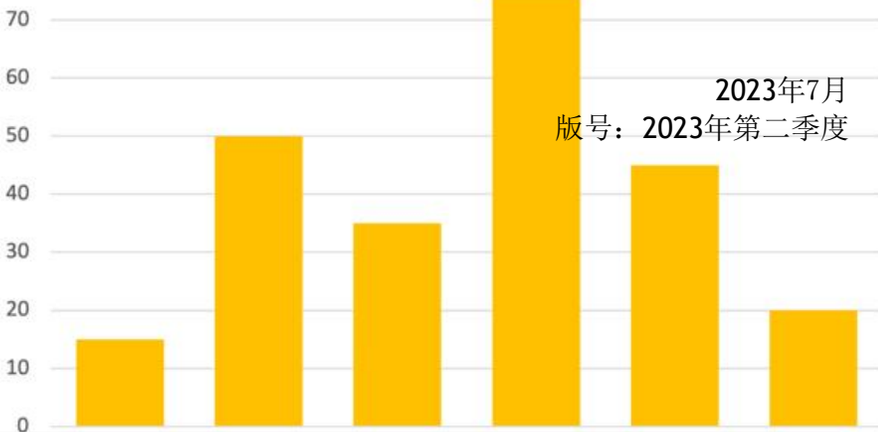




美标通讯



本季提要

- 美国团队的中国之行
- 各州执行联邦烟花法规
- 如果不是“超药”那是什么？

美标通讯

由美国烟花标准实验所出版发行
 马里兰州切维切斯市
 友谊大街 5550 号 420 室
 电话: 301-907-9115
 电邮: afslhq@afsl.org
 网站: www.afsl.org

Robert (Jay) Howell
 执行董事

©2022 美国烟花标准实验所版权所有

所有美标通讯的文章均受美国版权法保护，
 未经美标所事先书面同意，不得复制。

美标所团队重返中国

我们受到了热烈的欢迎

作者: *Jerry Wingard*

在刚刚过去的六月，美标所的美国团队实现了期待已久的中国之行。过去的几年里，我们饱受新冠疫情的影响，我们渴望见到我们的同事和朋友，视频通话是远远不够的，Jay也期待亲身见到AFSL和BV的中国团队。经过长途飞行抵达长沙时，周宏雷，彭丹和龚卫兵在机场迎接了我们。



尽管我们离开浏阳很长一段时间，但是和上次相比，这里并没有太大的变化。比如在电梯里抽烟，离谱的空调作息时间表，还有真的很结实的床垫。作为一个乡下男孩，我可不是那么容易被吓倒的。

食物和饮料的来源是常见的困扰，但和我记忆中的一样好。此外，我很高兴看到许多自疫情以来就没有见面的烟花人，并听到他们在过去几年里的经历和挑战。我知道虽然我们认为在美国很艰难，但我们在中国的朋友们遇到的是双倍的困难。

美标所重返中国

继续



一年一度的消费类烟花技术员培训进行得很顺利。BV的黄石明巧妙地改变了培训模式，鼓励验货员积极参与并全身心地投入三天的培训。美标所在考题上花费了心思，成绩反映了一切，这次的培训活动很成功。需要强调的一点是，当你有问题或遇到特殊情况，不要害怕提问。我们每个人都要明白，保持AFSL计划的公正性是烟花行业成功的关键，符合DOT, CPSC, 和AFSL标准不是目标而是要求。

很多会员不知道我们的很多验货员都具有丰富的验货经验。我在浏阳了解到蔡少阳是自从QIP项目开始就一直为美标所工作，用美标标准测试消费类烟花。蔡少阳和周宏雷经历了我们QIP项目合作过的三家检验公司。很高兴有机会再次与中国的AFSL和BV团队面对面地一起工作，但毕竟是一个超长途的飞行，回到家我总是开心的。我知道大家都很乐意能回到中国并为消费类烟花行业做出贡献。



周宏雷和蔡少阳



州消防官员有权执行CPSC法规

作者: Jay Howell



当美联储可能在其他地方忙得不可开交时，联邦法律规定在州一级执行联邦消费品安全标准。《消费品安全法》（CPSA）第24款授权各州的检察长，无需CPSC的协议或许可，向联邦法院提起诉讼，对在该州违反CPSA第19款中任何一条“禁止行为”的公司或个人要求赔偿损失或禁令救济，包括违反CPSC强制性安全标准。如果发起此类诉讼，需要通知CPSC。如果CPSC先前已经对该公司提起诉讼，则不能再在州府层面进行此类诉讼。

各州检察长采取行动执行（通过诉讼）CPSC强制性标准延伸到所有CPSC授权法规下采用的标准，包括FHSA。如果一个州有与CPSC相同或更严格的强制性产品安全标准，可以根据自己的权力单独执行这些标准。第24款还包含“公民诉讼”条例，允许“任何意愿人士”对一公司提起联邦诉讼，指控其违反强制性CPSC安全标准或要求CPSC下令产品安全召回，当然也需要通知CPSC。

综上所述，CPSA第29款（与各州和其他联邦机构的合作）和第24款明确规定，与CPSC（关于调查和信息共享）以及其州检察长（关于直接执法诉讼）合作的州消防局长有权在执行CPSC强制性烟花标准方面发挥积极作用，以减少非法消费类烟花造成伤害的风险。

如果不是超药，那是什么？

它是非法爆炸物

作者: Jay Howell

每年，数以百万计的美国人用烟花庆祝7月4日以及其他节日和活动。除了观看专业的烟花燃放，许多美国人还喜欢用消费类烟花举办自己的烟花秀。烟花很有意思，但烟花是一个严肃的产业，受到联邦、州和地方各级的管制。



超过14000毫克的白药

这些非法爆炸物可不是闹着玩的。它们没有通过联邦标准测试，通常含有大量危险的火药成分。联邦法律禁止在没有联邦爆炸物执照或许可证的情况下制造、储存、分发、运输或接收爆炸物质。仅仅是拥有非法爆炸物就会被联邦起诉，一经定罪可判处监禁并处以巨额罚款。这些非法爆炸物不仅非法而且非常危险，使所有在这些装置附近的人都处于受伤害的高风险之中。

人们一般把那些超过联邦法规药量限制的消费类烟花称为”超药”烟花，ATF烟酒火器管理局的正确描述应该是“非法爆炸物”。这些非法爆炸物经常被伪装成消费类烟花，有些是自制的，它们严重威胁应急人员，执法部门和公众的安全。近年来，我们看到烟花和/或潜在的非法爆炸物被用作武器对抗执法部门、消防部门和急救人员的事件数量有所增加。

